

G arantie

La présente garantie complète les droits des consommateurs résultant de la loi et autres sources de droit et n'affecte pas ces droits. Si pendant la période de garantie l'appareil se révélait être défectueux, les conditions de garantie applicables sont les suivantes:

- o 1 L'appareil doit être acheté et utilisé uniquement en France et ce, conformément au mode d'emploi et aux normes de sécurité ou normes techniques appliquées en France.
- o 2 Pour l'application de la garantie, nous vous demandons de joindre une copie de votre facture d'achat à votre appareil lors du renvoi chez votre revendeur ELECTRIS Ltd.
- o 3 La garantie ne s'appliquera pas aux dommages causés dans les cas ci-dessous:
 - a) mauvaise utilisation, mauvaise installation, pièces d'usure normale, mauvais entretien.
 - b) intervention de personne non qualifiée et non reconnue par ELECTRIS Ltd.
 - c) incidents dus à un agent extérieur: incendie, foudre, inondation, humidité etc.
 - d) installation, adaptation ou modification incorrectes de l'appareil ou non conformes aux normes techniques et/ou de sécurité françaises.
 - e) incident intervenant pendant le transport. Dans ces cas, la remise en état sera à la charge de l'utilisateur.
- o 4 Si, à tout moment de la période de garantie, une

pièce détachée de l'appareil est remplacée par une autre non fournie ni autorisée par ELECTRIS Ltd, ni d'une qualité de sécurité et de performance convenable pour l'appareil ou si l'appareil est réparé par une personne non qualifiée et non reconnue par ELECTRIS Ltd, nous nous réservons le droit d'arrêter cette garantie immédiatement sans notification préalable.

o 5 La garantie donne droit à l'échange des pièces reconnues défectueuses par nos services techniques ou toute personne accréditée par ELECTRIS Ltd ainsi qu'à la prestation de la main d'oeuvre nécessaire. Aucune indemnité ne pourra être demandée pour préjudice consécutif à l'immobilisation de l'appareil en cas de réparation. Le matériel voyagera aux risques et périls de l'utilisateur.

o 6 Cette garantie ne pourra s'appliquer aux piles, batteries Cadmium-Nickel, Nickel-Hydrure, tubes fluorescents et autres composants à durée de vie limitée.

o 7 Notre décision est définitive en ce qui concerne l'application de la garantie. Tout produit ou pièce détachée défectueuse qui a été remplacée dans le cadre de la garantie devient notre propriété.

o 8 La durée de la garantie contractuelle applicable sur ce produit est de 24 mois.

Prière de garder cette notice d'utilisation avec votre facture.



Milre

www.electris-boutique.fr

SOHACP120DS
VERROU DIGITAL

3 x piles
type AA 1,5V



ELECTRIS F59517 Made in Korea



Conservez cet ensemble dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.



Utilisez cet ensemble sous une température naturelle normale.



Protégez l'ensemble contre les chocs ou chutes.



N'utilisez pas de produits chimiques ou solvants pour le nettoyage.



INFORMATION UTILISATEURS APPLICABLE DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE

→ Ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il a atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparée pour le recyclage dans l'U.E. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur auquel vous avez acheté ce produit.

(cf la directive DEEE - Déchets d'équipements électriques et électroniques - août 2005)

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause est illicite.

NOTICE D'UTILISATION

• VERROU DE CASIER •

IMPORTANT : à lire impérativement avant l'utilisation du produit



Milre



ELECTRIS

SOHACP120DS

SOMMAIRE

PRÉSENTATION & COMPOSITION DU PACK

PRÉSENTATION & COMPOSITION DU PACK



• **Figure 1** •

- | | |
|---|------------------------------------|
| ① PILES 3 X LR06 (fournies) | ⑥ PLAQUE METALLIQUE (OR) |
| ② GÂCHE | ⑦ COUVERCLE TRAPPE À PILES |
| ③ 2 VIS pour PLAQUE (5x20) | ⑧ MODULE COMMANDE AVANT |
| ④ 6 VIS pour MODULE ARRIÈRE (4x20mm) | ⑨ MODULE ARRIÈRE |
| ⑤ 2 VIS pour GÂCHE (3,8x18mm) | ⑩ (OPTION) 4 CLÉS DIGITALES |

NOTES :

[illegible]

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

MISE EN GARDE SPÉCIALE :
N'OUBLIEZ JAMAIS VOTRE CODE SECRET !
IL N'Y A PAS D'AUTRE SOLUTION POUR OUVRIR VOTRE VERROU.

- Ne pas désassembler l'appareil sous risques de le rendre inutilisable. Toute intervention sur le produit doit être faite par une personne agréée ou un service après vente qualifié. Un retour après intervention personnelle sur le produit rendrait la garantie inefficace.
- Tenir l'appareil éloigné de toute source de chaleur.
- Ne pas immerger.
- Gardez le verrou à l'abri de tout liquide. Si l'appareil est mouillé, essuyez soigneusement les différentes parties avec un chiffon doux (jusque dans le compartiment des piles si nécessaire). En cas d'arrosage trop important, ôtez les piles et faites examiner le verrou par un service après vente qualifié.
- Si de la fumée s'échappe de l'appareil, enlevez immédiatement les piles. Si vous n'intervenez pas, le produit peut rapidement devenir inutilisable.
- Tous les 6 mois environ, vérifiez l'état des piles ainsi que la propreté des connecteurs. Il peut arriver qu'une pile "coule". Nettoyer alors le compartiment et remplacer les piles anciennes par une nouvelle série de même type (AA - LR06). Évitez tout contact avec le liquide provenant des piles et rincez-vous les mains au savon après avoir effectué cette opération.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits inflammables tels que l'alcool ou le benzène. Cela peut endommager sévèrement le matériel ou causer un incendie.
- Ne pas faire entrer en contact les connecteurs des piles avec un objet métallique (tel que des clés par exemple). Risques de surchauffes et d'explosion.
- Ne pas tenter de fermer la porte lorsque le peigne est sorti. Risque d'endommagements.
- Utiliser uniquement des piles de bonnes qualités (ALCALINES). Ne pas mélanger une pile neuve avec une ancienne. Lors de l'installation, vérifiez avec attention la polarité (+/-).

Cette notice est décrite l'installation de verrou pour un placard en bois de modèle standard uniquement (15 à 20 mm d'épaisseur maximum). Si vous désirez installer ce verrou sur une autre surface (placard en acier, porte spéciale) demandez d'abord conseil à votre revendeur ou à un service après vente agréé.

NOTES :

B/ ENREGISTREMENT D'UNE CLÉ DIGITALE EN MODE MASTER

- Appuyez sur la touche **#** pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Composez le code secret d'origine : 5 6 7 8 .
- Appuyez à nouveau sur la touche **#** .
- Présentez votre clé devant le détecteur magnétique situé à l'avant de l'appareil jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Appuyez sur la touche **#** pour terminer.



Il EST POSSIBLE DE PROGRAMMER JUSQUE 3 CLÉS DIGITALES

- Pour programmer ces différentes clés :
- Appuyez sur la touche **#** pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
 - Composez le code secret d'origine : 5 6 7 8 .
 - Appuyez à nouveau sur la touche **#** .
 - Présentez successivement les 2 ou 3 clés devant le détecteur magnétique
 - Entre chacune d'elle, attendez d'entendre le signal sonore indiquant le bon enregistrement de la clé précédente.
 - Terminer l'enregistrement en appuyant sur la touche **#** .

C/ CHANGEMENT DE VOTRE CLÉ DIGITALE MASTER

- Appuyez sur la touche **#** pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Présentez la clé digitale sur le détecteur magnétique ou composez votre code secret "maître".
- Présentez la nouvelle clé sur ce même bouton.
- Appuyez sur la touche **#** pour terminer.

Attention : Lorsque vous effectuer cette manipulation, toutes les clés enregistrées précédemment en mode Master sont effacées. Il convient donc de toujours enregistrer toutes les clés master en même temps.

D/ SUPPRESSION DU CODE SECRET MASTER

Cette manipulation nécessite d'avoir à portée une clé digitale programmé en mode Master.

- Appuyez sur la touche **#** pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
 - Présentez la clé digitale sur le détecteur magnétique
 - Appuyez à nouveau sur la touche **#** pendant 3 secondes.
- Le code master est effacé.

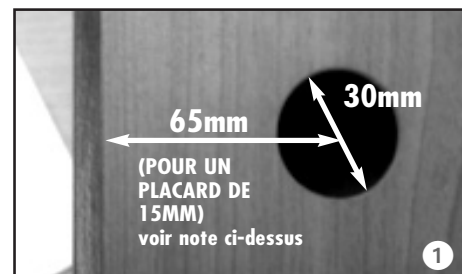
E/ SUPPRESSION DE CLÉ(S) DIGITALE(S) MASTER

- Appuyez sur la touche **#** pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Entrez votre code secret Master.
- Appuyez à nouveau sur la touche **#** pendant 3 secondes. La ou les clés digitales est effacées.

INSTALLATION

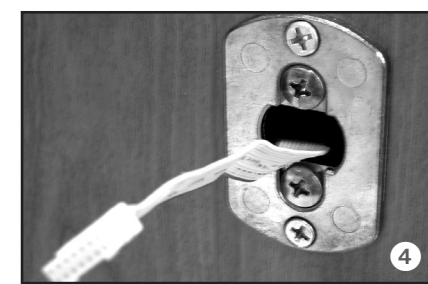
1) PERCAGE DU TROU (les exemples de montage sont ici dans le cas d'un ouvrant gauche)

Choisissez l'emplacement et la hauteur de votre verrou. A 65mm du bord du placard, percez un trou de 30mm de diamètre. **IMPORTANT** : cette mesure de 65 mm est valable dans le cas d'un recouvrement de la porte pour un placard de 15mm d'épaisseur. Augmentez ou diminuez cette mesure en rapport de l'épaisseur du placard.



2) POSE DE LA PLAQUE 6 (page 1- Fig.1).

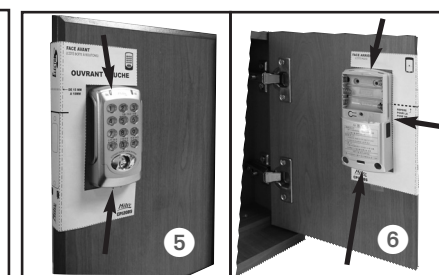
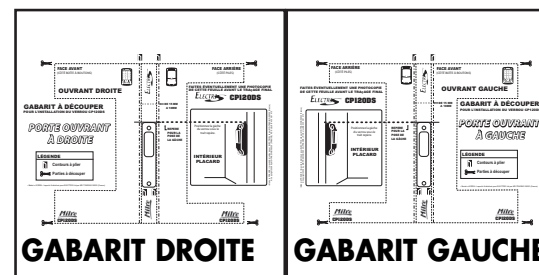
Sur la face intérieure de la porte du placard, placez la plaque métallique dans le trou de 30mm que vous venez de percer. Ajustez la plaque horizontalement puis fixez-la à l'aide de 2 vis 4 (page 1- Fig.1).



3 & 4) INSTALLATION DU MODULE AVANT

Prenez le module de commande avant du verrou 8 (page 1- Fig.1) et placez-le sur la face extérieure de la porte. Faites passer le câble connecteur dans le trou de 30mm prévu.

Ajuster le module avant et vissez le tout grâce aux 2 vis métal 3 (Page 1, Fig.1).

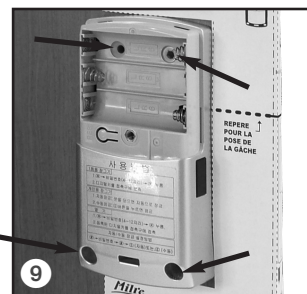
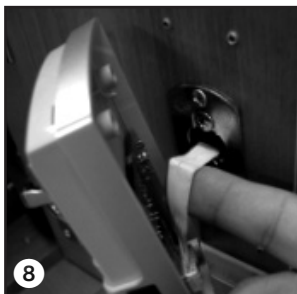
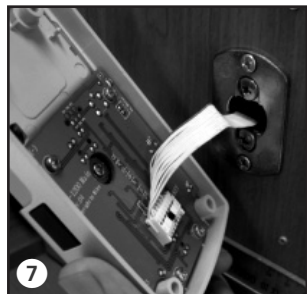


5 à 9) INSTALLATION DU MODULE ARRIÈRE 9 (page 1- Fig.1).

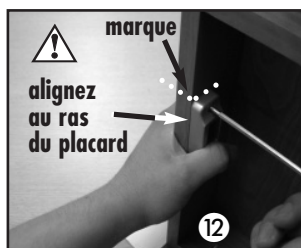
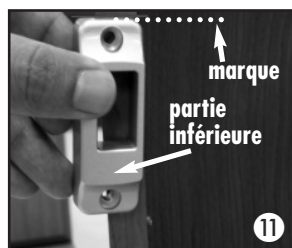
Découpez et pliez le gabarit fourni avec le verrou (utilisable pour les portes à droite comme à gauche), positionnez-le sur l'emplacement du module avant comme visualisé sur la photo 5 (note: les repères importants sont indiqués par les flèches). Positionnez parfaitement le gabarit à l'arrière de la porte (photo 6 - éventuellement vous pouvez coller le gabarit pour un meilleur repère).

11 votre programmation étant terminée, repositionnez le couvercle des piles à l'arrière du module intérieur (voir photo page 7)

Reliez le fil connecteur dépassant au module arrière. (photo 7 - un marquage noir est prévu sur les parties mâle et femelle pour faciliter le repérage). Placez manuellement et délicatement le câble connecteur contre la plaque (photo 8). Fixez le module arrière à l'aide de 4 vis ④ (Page 1, Fig.1) (photo 9 - 2 en haut, 2 en bas) en vérifiant le bon positionnement du module à l'aide du gabarit.



⚠ EFFECTUEZ CETTE MANIPULATION AVEC PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUT DÉGÂTS OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU VERROU.



10 à 12) INSTALLATION DE LA GÂCHE

Fermez la porte du placard et, avec un crayon, prolongez la marque présente du gabarit sur le bois de la partie fixe du placard (photo 10). Ouvrez la porte du placard et prolongez ce marquage jusqu'à la partie intérieure du placard (photo 12). Positionnez le haut la gâche au niveau exact de la marque sur la face intérieure du placard. (note : le sens de la gâche est important ! un détecteur magnétique est inséré dans la gâche - photo 11). Vissez et alignez (photo 12) la gâche avec les 2 vis ⑤ (Page 1, Fig.1), en prenant garde à ne pas dévier son orientation. Vous pouvez retirer le gabarit !

VOTRE VERROU EST INSTALLÉ !

NOTES :

4) MISE EN PLACE DE LA FONCTION VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

- Appuyez sur la touche # et composez votre code secret enregistré précédemment.
- Appuyez sur le chiffre ⑤ pour fermer la porte en mode automatique ou sur le chiffre ⑥ pour la fermer en mode manuel.

5) SUSPENSION / REPRISE DU CODE SECRET TEMPORAIRE (Mode 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97 et 98)

- Appuyant sur la touche # et composez votre code secret ou présentez la clé digitale enregistrée.
- Appuyez sur la touche #.
- Appuyez sur le chiffre ① pour suspendre le code et sur le chiffre ① pour la reprise.

Note : la suspension du code temporaire empêche le fonctionnement du code ou de la clé enregistré.

Seul le code secret d'origine et une clé auparavant activée en mode "Master" (voir le paragraphe correspondant) peuvent alors ouvrir l'appareil.

MODE "MASTER"

**MISE EN GARDE :
NE PERDEZ JAMAIS VOTRE CODE SECRET OU VOTRE CLÉ DIGITALE
MASTER, LE VERROU NE POURRAIT ALORS PLUS ÊTRE UTILISÉ !**

I) DESCRIPTION

Ce mode d'utilisation permet une ouverture permanente de l'appareil, quelque soit les modes activés. Il est nécessaire au propriétaire d'un complexe sportif qui doit pouvoir, à tout moment, ouvrir un casier verrouillé. Ce verrou a pour code secret d'origine les chiffres 5 6 7 8. Il est cependant conseillé d'entrer votre propre code Master pour assurer la sécurité de votre casier. Comme il est possible de programmer un code secret Master personnalisé, il est aussi possible d'activer une clé digitale sur ce mode. Celle-ci prend alors les mêmes avantages qu'un code secret.

II) FONCTIONNEMENT DU MODE MASTER :

1) PROGRAMMATION

A/ CHANGEMENT DU CODE D'ORIGINE

- Appuyez sur la touche # pendant 3 secondes jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Composez le code secret d'origine : 5 6 7 8 .
- Appuyez à nouveau sur la touche #.
- Entrez votre nouveau code Master en prenant vos dispositions pour ne pouvoir le perdre ou l'oublier
- Appuyez sur la touche #.
- Confirmez ce code en le composant à nouveau
- Appuyez une dernière fois sur la touche # pour terminer.



ATTENTION : Un verrou fermé avec un code secret ne peut s'ouvrir qu'avec ce même code secret. De même, un verrou fermé avec une clé digitale ne s'ouvrira qu'avec cette même clé. En cas de problème, seul le code secret d'origine et une clé auparavant activée en mode "Master" (voir le paragraphe correspondant en page 9) peuvent ouvrir l'appareil.

MODE PERSONNEL

I) DESCRIPTION

Ce mode d'utilisation est approprié à une utilisation régulière de l'appareil. Il convient par exemple au personnel d'un complexe sportif qui aurait à ouvrir les casiers en cas d'oubli de la part d'un client ou pour le nettoyage.

Ce mode garde donc en mémoire un code secret défini et intègre la fonction de verrouillage automatique. Il peut aussi être utilisé avec une clé digitale à programmer préalablement.

II) FONCTIONNEMENT DU MODE PERSONNEL :

1) PROGRAMMATION

• AVEC CODE SECRET (Mode 96 et 98)

- Sur le module interne du verrou, ouvrez le couvercle trappe à piles et appuyez sur "RES".

Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé). - Composez votre code secret (4 à 12 chiffres).

- Appuyez sur la touche  jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.

ATTENTION : Chaque fois que vous effectuez cette manipulation, l'ancien code secret temporaire est effacé automatiquement pour laisser place à un nouveau code.

• AVEC CLÉ DIGITALE (Mode 96 et 98)

- Sur le module interne du verrou, ouvrez le couvercle trappe à piles et appuyez sur "RES". Fermez la porte.

- Présentez la clé digitale sur le détecteur magnétique de la face avant de l'appareil.

- Appuyez sur la touche  pour terminer.

Il est possible de programmer ainsi jusque 15 clés digitales. Pour programmer ces différentes clés :

- Appuyez sur "RES". Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).

- Présentez successivement les clés devant le détecteur magnétique.

- Entre chacune d'elle, attendez d'entendre le signal sonore indiquant le bon enregistrement de la clé précédente.

- Terminer l'enregistrement en appuyant sur la touche .

2) FERMETURE ET OUVERTURE

• Verrouillage de la porte (Mode 96, 97, 98, 99)

- PAR CODE SECRET : appuyez sur la touche  du clavier digital.


- PAR CLÉ : présentez votre clé devant le détecteur magnétique situé à l'avant de l'appareil.

• Ouverture de la porte (Mode 96, 98)

- PAR CODE SECRET : Appuyez sur la touche , composez votre code secret personnel et appuyez à nouveau sur la touche .

- PAR CLÉ : Présentez votre clé devant le détecteur magnétique situé à l'avant de l'appareil.

3) SUPPRESSION DE LA CLÉ DIGITALE

Appuyez sur "RES" puis sur la touche  pendant 3 secondes.



PRÉALABLE À LA PROGRAMMATION !

A L'ORIGINE, EN USINE, VOTRE VERRU EST EN MODE TEMPORAIRE (mode 93 - voir page 7) LE CODE D'OUVERTURE EST : 5 6 7 8

NOTE : SI VOUS LAISSEZ LA PORTE DU PLACARD FERMÉE, LE VERRU SE REFERMERA AUTOMATIQUEMENT APRÈS 7 SECONDES. EN EFFET, UN DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE EST INTÉGRÉ DANS LA GÂCHE ET DÉTECTE AUTOMATIQUEMENT LES MOUVEMENTS DE LA PORTE. CETTE FONCTION EST DÉSACTIVÉE SI VOUS OUVREZ ET FERMEZ LA PORTE DU PLACARD, MÊME UNE FOIS.

NOUS VOUS CONSEILLONS DE CHANGER CE CODE D'USINE PAR VOTRE CODE FAVORI (DE 4 À 12 CHIFFRES) !

voir étape 4

PROGRAMMATION

QUELQUES EXEMPLES SIMPLES DE FONCTIONNEMENT !


Ce verrou fonctionne selon différents modes ayant chacun des caractéristiques propres. Pour programmer votre modèle, il convient de choisir tout d'abord le mode de fonctionnement le plus approprié à vos besoins selon la procédure décrite ci dessous et en page 7. IMPORTANT : N'OUBLIEZ PAS QUE VOTRE VERRU EST PROGRAMMÉ D'USINE EN MODE 93

étape 1

CONTRÔLE PREMIER ESSAI DU BON FONCTIONNEMENT DU VERRU

Insérez les 3 piles type AA fournies. Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).




Appuyez sur la touche 




Composez le code 5 6 7 8



Appuyez sur la touche  le verrou se ferme




Appuyez sur la touche 



Composez le code 5 6 7 8



Appuyez sur la touche  le verrou s'ouvre


NOTE : le verrou reste en mode 93 • le voyant de fermeture bleu clignote à la fermeture •

étape 2

CRÉATION D'UN NOUVEAU CODE D'OUVERTURE EN RESTANT EN MODE USINE

(par exemple 3 3 6 6). Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).




Appuyez sur la touche 




Composez le code 3 3 6 6



Appuyez sur la touche  le verrou se ferme




Appuyez sur la touche 



Composez le code 3 3 6 6



Appuyez sur la touche  le verrou s'ouvre

NOTE : le verrou reste en mode 93 •

le voyant de fermeture bleu clignote à la fermeture •

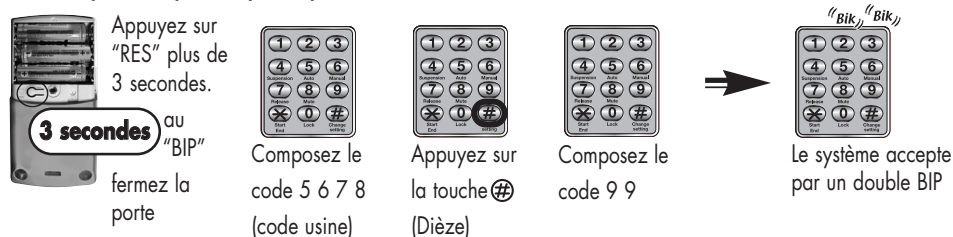
le code usine 5 6 7 8 est toujours actif •

Pas de possibilité de clé digitale •

PROGRAMMATION (suite)

étape 3 CHANGEMENT DE MODE (DU MODE 93 AU MODE MASTER 99)

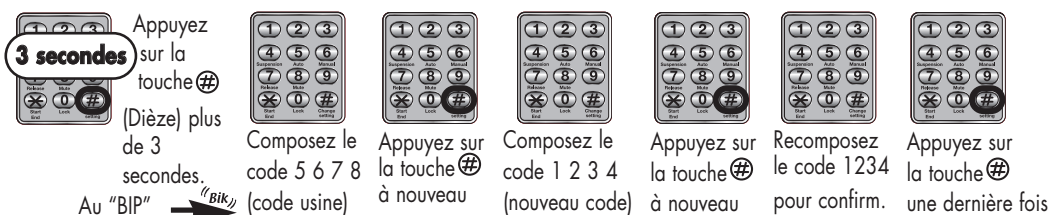
Ouvrez la porte du placard. Sur le module intérieur, appuyez sur "RES" plus de 3 secondes, au "BIP", fermez la porte du placard puis rapidement :



NOTE: Le voyant de fermeture bleu ne clignote plus à la fermeture • Le code usine 5 6 7 8 est toujours actif • Une clé digitale peut-être installée - voir étape 5 • Vous pouvez fermer le verrou simplement par ①

étape 4 CHANGEMENT DU CODE USINE de 5 6 7 8 par (exemple 1 2 3 4)

Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).



NOTE : Pour cette fonction, vous devez passer préalablement du mode usine 93 au mode 99 - voir étape 3 • Attention ! le code usine a disparu au profit de votre nouveau code : ne l'oubliez pas votre nouveau code ! • Une clé digitale peut-être installée - voir étape 5 • Vous pouvez fermer le verrou simplement par ① • Le voyant de fermeture bleu ne clignote plus à la fermeture •

étape 5 INSTALLATION D'UNE CLÉ DIGITALE (OPTION) code ELECTRIS jeu de 4 = CP109DK

Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).



NOTE : pour cette installation, vous devez passer préalablement être en mode personnel ou master • Vous pouvez fermer le verrou simplement par ① • Vous pouvez créer plusieurs clés en même temps, voir pages rubrique "programmation de plusieurs clés" • Le voyant de fermeture bleu ne clignote plus à la fermeture •

7

1) CARACTÉRISTIQUES & PRÉSENTATION DES MODES DE FONCTIONNEMENT

MODE	MODE N°	Code secret	Clé digitale	Verrouillage auto ou manuel	Master Code Clé digitale MASTER	Remarques
MODE TEMPORAIRE	91	Oui	Non	Non	Oui	Mode raccourcis*
	92	Oui	Oui	Non	Oui	Mode raccourcis*
	93	Oui	Non	Non	Oui	4 à 12 chiffres
	94	Non	Oui	Non	Oui	Clé digitale
	95	Oui	Oui	Non	Oui	Clavier ou clé
MODE PERSONNEL	96	Oui	Non	Oui	Oui	4 à 12 chiffres
	97	Non	Oui	Oui	Oui	1 à 15 clé(s) digitale(s)
	98	Oui	Oui	Oui	Oui	4 à 12 chiffres
	99	Non	Non	Oui	Oui	Master code

* RACCOURCIS : Le code secret se compose de 4 chiffres. (Mode 91 et 92). Composez votre code à 4 chiffres sans appuyer sur * à la fin. Si vous désirez utiliser un code de plus de 4 chiffres, appuyez sur * avant de taper votre code secret. Celui-ci peut alors aller de 4 à 12 chiffres maximum.

2) SELECTION D'UN MODE DE FONCTIONNEMENT

- Sur le module interne du verrou, ouvrez le couvercle des piles en dévissant la vis.
- Appuyez sur "RES" pendant 3 secondes, jusqu'à déclenchement d'un signal sonore.
- Composez votre code temporaire (entre 4 et 12 caractères) ou faites reconnaître la clé digitale en la présentant devant la détecteur magnétique présent sur la face avant du verrou.
- Appuyez sur # et composez le code correspondant au mode à sélectionner (par exemple : mode temporaire n°93 / mode personnel n°96). - La procédure est terminée, le mode est actif.

ATTENTION : Lors d'un changement de mode, toutes les données de code secret entrées pour ce mode sont effacées. Il convient donc de les entrer à nouveau. Seul le code d'origine (fourni avec le modèle) reste en mémoire.

MODE TEMPORAIRE (réglage d'usine mode 93)

I) DESCRIPTION Ce mode est approprié à une utilisation multiple, par exemple au client d'un complexe sportif qui verrouille son casier avant sa séance. Avec ce mode, le code secret entré n'est reconnu que par lui, il est modifié entre chaque utilisation. Ce mode offre un code libre de choix et n'intègre pas la fonction de verrouillage automatique. Il peut aussi être utilisé avec une clé digitale (en mode 92, 94, 95) sans que celle-ci n'ait été enregistrée auparavant sur l'appareil.

II) FONCTIONNEMENT DU MODE TEMPORAIRE : FERMETURE ET OUVERTURE

• AVEC UN CODE SECRET (Mode 91, 92, 93 et 95)

- Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).
 - Appuyez sur la touche *.
 - Composez votre code secret (4 à 12 chiffres) - Appuyez à nouveau sur la touche *.
- La porte se verrouille ou s'ouvre selon son état précédent.

• AVEC UNE CLÉ DIGITALE (Mode 92, 94 et 95)

- Fermez la porte du placard (Verrouillage NON activé).
 - Présentez la clé digitale sur le détecteur magnétique de la face avant de l'appareil.
- La porte se verrouille ou s'ouvre selon son état précédent.



Touche *
Détecteur de clé digitale



8